Index of Claims



Application/Control No.

10/807,228

Date

Examiner

Elizabeth Slobodyansky, PhD

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SOGABE ET AL.

Art Unit

1652

(Through numeral) Rejected Cancelled Allowed Restricted

Claim

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

			_		-		ı			
-		1					_			\neg
Cla		Date								
	Original	ம								
Final	ij	10/11/05								
谜	πġ			ł						
	0	=								
1		⊢	├	⊢	┝	\vdash	\vdash	_	┝	\dashv
-	╬	-	 	├—	⊢	\vdash	_		\vdash	\dashv
1 2 3 4 5 6 7	- 24 m + 10 m h	_			┡	\vdash	_	_	-	
3	15	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		_		_	
4	#_	L			L	L	Ш			
5	ō									
6	Б		ĺ	ŀ	ı					
7	7		Γ							
8	В									
9	b									
10	有	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	_	\vdash	Н
11	14	Η-	\vdash	\vdash	\vdash		-			Н
11	4	\vdash		\vdash		├─	 		⊢⊹	Н
12	<u> </u>	-	├	\vdash	-	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	Н
13	3	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L-	Щ
14	14	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ
15	1 5		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	$oxed{oxed}$				<u> </u>	Ш
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 29 30 31 32				L				L	
17	17			l						
18	18									
19	19		\vdash	_	\vdash				ı	\neg
20	7	 	\vdash	┢	┢	\vdash			\vdash	
20	40	\vdash	⊢	⊢	┝	-	\vdash		\vdash	Н
21	4-		\vdash	⊢	 	├			\vdash	\vdash
22	22		_	<u> </u>	<u> </u>	H	_		<u> </u>	
22 23 24	43		_	L	_		_			ш
24	24	=	_							
	25									
	26						_			
	27		Г							
	28			-						
25	29	=	\vdash	\vdash	\vdash			_	_	
26	30	=	┢	\vdash	\vdash		_	-	-	\vdash
-20	31	Ē	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	Н
	30	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	-	<u> </u>	<u> </u>	H
	32		 	-			<u> </u>	Щ.	<u> </u>	\vdash
	33 34	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
L	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	ļ	Ш
	35	L	<u>_</u>		_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			<u> </u>	Ш
	36 37		L	L	L	L	L			Ш
	37									
	38		Г							
	39	П	Γ			<u> </u>	 			\vdash
	40	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
-	41		\vdash	-	┢	-	-		\vdash	Н
		1	-	-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	⊢	Н
	42		\vdash	-	 	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	Н
L	43		L	Ļ.,	⊢	_	<u> </u>	L_	Ь	Ш
	44	_	<u> </u>	Ľ_	<u> </u>	_		L_	匚	Ш
	45		L	L	L	L	L		L	Ш
	46									
	47	Г								П
	48	Г	-	I^-		 	\vdash	Г	<u> </u>	Н
	49	т	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	1	H
	50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	\vdash	-	Н
Щ	JU	L	L	L			Щ.	L	<u> </u>	لـــا

E E	1			<u> </u>		,			_			_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Final	Original									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		51	_								
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			54				Г					
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			56			Г						
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96			58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96			59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60			Г						
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		61	Г								
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		65							-		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			66	Г	Г	Г		Г				
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99			67				Г					
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			68			Т						
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			71			\vdash						
73			72			Г						
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			73				Г					
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			74									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			75					Г				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			76									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96			78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96			79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			82		\vdash	Г						
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			83							Г		
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			84									
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			85									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	j		88									
91 92 93 94 95 96 97 98 99			89									
91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		90									
93 94 95 96 97 98 99	1		91									
93 94 95 96 97 98 99			92									
95 96 97 98 99			93									
96 97 98 99												
97 98 99			95				L			L	\Box	
98 99												
99												
100			98	_		_	$ldsymbol{oxed}$	_	_	<u> </u>		L
[100			99	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ц.	<u> </u>	<u> </u>	L		L_
			100	<u> </u>	<u> </u>			L				

Claim		Date									
a	Original										
Final	rig										
	0										
	101 102 103				-						
	102						_	_	_	\neg	
	103							_	-	П	
	104		_				_	_			
	104 105			_				$\overline{}$		Н	
	106			 		_		-		Н	
	107										
	108										
	109										
	110										
	111										
	112									П	
	112 113									П	
	114						\Box		П	Н	
	115										
	115 116 117									П	
	117										
	118 119				Г				Г	П	
	119									П	
	120 121										
	121										
	122										
	123 124 125										
-	124										
	125										
	126										
	127			Г		Г		П			
	126 127 128			Г			Γ				
	129 130 131										
	130										
	131			Г							
	132										
	132 133										
	134										
	135							L			
	136							oxdot	$oxedsymbol{oxed}$	Ш	
	137 138						L				
<u> </u>	138				<u> </u>		L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{oxed}$	Ш	
	139		L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{oxed}$	Ш	
	140	Ш		_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	141				<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	$oxed{oxed}$		
L	142	L	L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	143	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	\perp		
	144	L_		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>			
L	145	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Ш	
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	146	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
ļ	147	L	L	_	<u> </u>	L	<u> </u>		L	Ш	
	148			<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		_		
<u> </u>	149	_	$oxed{oxed}$	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L_	_	\square	
L	150		L			<u> </u>					